## Pec'd PCT/PTO 21 OCT 2004

3/00318



Helsinki 22.8.2003

REC'D 0 2 SEP 2003 **WIPO** PCT

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant Hänninen, Jouni

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no 20020766

Tekemispäivä Filing date

22.04.2002

Kansainvälinen luokka International class

B08B

Keksinnön nimitys Title of invention

"Levykkeen puhdistuslaite"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

Marketta Tehikoski

**Apulaistarkastaja** 

. 50 € Maksu

50 EUR Fee

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

## 1 し え LEVYKKEEN PUHDISTUSLAITE

Keksintö kohdistuu levykkeen, kuten CD- tai DVD levyn puhdistuslaitteeseen, jonka avulla levyke on nopeasti puhdistettavissa.

5

10

20

25

30

Ennestään tunnetaan mm. äänilevyjen puhdistusvälineenä levyn pyöriessä levyn pintaan painettavia puhdistushuopia tai vastaavia. Huopia kostutetaan näissä puhdistukseen soveltuvilla aineilla. Tällainen puhdistustapa ei sovellu CD tai DVD levykkeille, koska niitä ei voi pyörittää niille tarkoitetuissa käyttöasemissa siten, että levykkeen pintaa olisi näkyvissä. Levykkeiden puhdistusta varten pitäisi siis rakentaa pyöritysasema, jossa levyke olisi pyöriessään näkyvissä.

Levykettä pyörittävä erillinen puhdistusasema on hankalahko rakentaa yksinkertaista levykkeen pyyhintää tai pesua varten, joka tarve on verraten vähäinen. Levykkeisiin tulee kuitenkin sormenjälkiä ja tahroja, joilla saattaa olla vaikutusta levyn käyttäytymiseen.

Näiden levykkeiden helposti tapahtuvaa puhdistamista varten on kehitetty uudenlainen puhdistus/pesulaite, joka ei tarvitse pyörityslaitetta, koska levyke on käsin pyöritettävissä ulkokehältään niin, että ei tehdä sormenjälkiä levykepintaan. Keksinnön mukaisen puhdistuslaitteen runko muodostuu toisiinsa kiinnitetyistä, sopivimmin kahdesta tai kolmesta osasta ja puhdistuslaitteelle on tunnusomaista, että osat ovat keskenään vastakkain suljettavissa sekä avattavissa ja yhteen osista kuuluu levykkeen osittain vastaanottava pesämuodostelma ja yhteen osista kuuluu pyyhin/pesuvälineen kiinnityssovitelma, jolloin näiden mainittujen osien ollessa vastakkain suljettuna painautuu kiinnityssovitelmassa oleva pyyhin/pesuväline pesässä olevaa levykettä vasten.

Keksinnön etuna on laitteen helppokäyttöisyys ja nopeus. Nestemäinen pesuaine säilytetään erillisessä pullossa, josta sitä voidaan helposti annostella pesuvälineeseen. Laite on yksinkertainen valmistaa esim. muovista, jolloin laitteen kummatkin runko-osat tai kaikki ovat muovisaranalla kiinni toisissaan. Laitteen käyttö on helppoa, sillä laitteen ollessa suljettuna pidetään laitetta toisessa kädessä ja toisella kädellä pyöritetään ja painetaan levykettä sen ulkokehältä. Pyöritys tehdään ulkokehältä siten, että levykkeen pintaan ei kosketa. Pyyhkivän sienen kostutus on helppoa ja eräässä suoritusmuodossa sienen toimintaa

Toimintaa voidaan tehostaa yksinkertaisesti painamalla joustavan kuoren avulla sientä puristuksiin. Kun sieni ja sen päällä oleva huopa yhdessä ovat normaalisti kooltaan jo hieman suuremmat kuin niille varattu tila laitteessa, painautuu huopa säädetysti oikealla voimalla levykettä vasten laitteen ollessa suljettuna pesutilanteessa. Levykettä ei pyöritetä pesuliikkeen aikana vaan pyöritystä tarvitaan vain levykkeen seuraavan sektorin saamiseksi sienen kohdalle. Pesuliike on levykkeen säteen suuntainen levykkeen painallusliike, jolloin sienen liike levyyn nähden on säteen suuntaista. Levykkeeseen mahdollisesti pesussa aiheutuvat optiset virheet tulevat säteensuuntaisiksi virheiksi eikä niistä tule sanottavaa haittaa levykkeen toiminnalle. Sen sijaan levyn lukusuuntaiset virheet voivat olla haitallisia levykkeen käytölle.

Seuraavassa keksintöä selitetään lähemmin viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa Kuvio 1 esittää levykettä sijoitettuna laitteeseen etupuolelta nähtynä.

Kuvio 2 esittää levykettä sijoitettuna laitteeseen vastakkaiselta sivulta nähtynä.

Kuvio 3 esittää levykettä sijoitettuna laitteeseen päästä nähtynä.

Kuvio 4 esittää laitetta avattuna vinosti nähtynä sienen ja levykepesän puolelta.

Kuvio 5 esittää laitetta avattuna tarvikepuolelta nähtynä.

5

10

20

25

Kuviossa 1 on sopivimmin muovista valettu puhdistuslaite, jonka runko käsittää ensimmäisen kylkiosan 2 ja levykkeen 1 vastakkaisella puolella toisen kylkiosan 2. Näiden kylkiosien välissä on vielä keskiosa 4. Kaikkia kolmea osaa 2,3,4 yhdistää laitteen alareunaan sijoitettu saranointi 10 niin, että ensimmäinen osa 2 ja toinen osa 3 ovat kumpikin käännettävissä auki keskiosan 4 jäädessä paikalleen. Jotta osat 2 ja 3 pysyisivät keskiosan kanssa yhdessä toisiaan vasten painettuna, kuuluu osien 2 ja 4 ja 3 ja 4 välille lukitusjärjestely, joka on sopivimmin tavanomaisesti käytetty toiseen kappaleeseen kuuluvan pienehkön osan jännittyminen toisen kappaleen taakse antamaan tarvittavan kiinnipysymisen.

Kuvioiden 1,2 ja 3 ratkaisussa keskiosaan 4 kuuluu levykepesä 7, johon levyke 1 mahtuu vain puolittain. Levykkeen 1 käsin tapahtuvaa pyöritystä varten on edullista, että levykkeen kehäympyrästä on alle puolet pesässä 7. Sopiva osuus on ehkä noin 35 – 45 %. Pyöritys tapahtuu levykkeen ulkohältä käsin pyörittämällä.

10

15

20

25

Kuviossa 4 esitetään laite avattuna, jolloin ensimmäinen osa 2 sisältää pesu/pyyhintävälineen 5 sijoitettuna sille muodostettuun upotukseen. Väline on esim. sieni, jonka yläpintana levykkeeseen päin on huopa tai vastaava pehmeä materiaali. Edelleen osaan 2 on sovitettu sen mukana kääntyvä jousilaite 6, joka laitteen käyttöasennossa toimii levykkeen 1 joustavana pysäyttäjänä levykettä 1 pesään 7 työnnettäessä. Jousilaitteessa 6 on kaareva osuus levykkeeseen päin. Levykkeen reuna kohtaa kaarevan osuuden ja levykettä edelleen pesään painettaessa jousilaite 6 perääntyy ja edelleen jousilaite palauttaa levykkeen jonkin veraan takaisin. Jousilaitteen 6 ansiosta levykkeellä voidaan tehdä pumppausliikettä puhdistustuloksen parantamiseksi. Pumppausliikkeessä sieni liikkuu säteen suunnassa levykkeen suhteen ja se on optimaalinen liikesuunta.

Pyyhin/pesuväline 5 on esim. nestettä imevä sieni, joka mitoitetaan hieman kiinnitysreikäänsä/lieriöönsä suuremmaksi. Sienen kontaktipinta levykkeeseen päin on hellävaraista materiaalia, kuten huopaa, nukkaa, kuitukangasta tms. Väline voi olla myös esim. suorakaiteen muotoinen pyyhin. Sieni voi olla myös kestosieni, jolloin sen sisälle on järjestetty pienehkö pesuainevarasto, josta puristamalla vapautuu lisää pesuainetta. Käytettävä pesuaine on suhteellisen lievää rasvanpoistoon soveltuvaa ainetta.

Pesutapahtumassa levyke 1 sijoitetaan pesään 7, jonka pohja on päällystetty hellävaraisella nukkakankaalla tai vastaavalla, levyn puhdistettavaan pintaan sopivimmin suihkutetaan pesuainetta sopiva määrä koko pinnalle. Suihkuttamalla pesuaine saadaan levittymään tasaisesti eikä toimenpide mitenkään vaurioita levykettä, kuten pesuaineen levitys esim. pyyhkimällä. Laite suljetaan, jolloin sieni ja huopayhdistelmä painaa sopivalla voimalla levykettä. Laitteen rakenteen johdosta sienen paininvoima ei voi tulla liian suureksi. Tämän jälkeen levykettä pyöritetään pesässä sektoreittain ympäri ja jokaisen sektorin kohdalla tehdään pesuliikettä eli pumppausta levykkeellä jousilaitetta 6 vastaan. Tällä pesutavalla levykkeestä tulee puhdas ja se on myös suhteellisen kuiva kun se otetaan pois laitteesta.

Eräs mahdollisuus on myös, että pesuaine tulee levykkeeseen sienen ja huovan kautta, jolloin niitä käsitellään pesuaineella tai niistä pursuaa pesuaine levykkeeseen. Tässä tavassa pesuaine ei juuri ehdi vaikuttaa levykkeen tahroihin ja levyke myös jää märäksi otettaessa se pois laitteesta.

Pyyhin/pesuvälineen 5 kiinnityspesää 4 vastaavalla kohdalla oleva osan 2 kuoriosa on mahdollista tehdä ohueksi ja joustavaksi niin, että siitä painamalla kuoriosa joustaa ja puristaa sientä 5 sekä palautuu itsestään. Tällöin saadaan pesuaineen syöttöä levykkeelle tehostetuksi, jos pesuaine tulee sienen välityksellä.

Laite voi sisältää myös lisäsuoritusmuotona, kuvio 5, että laite on jaettu kolmeen osaan 2,3,4. Tällöin osa 3 on myös erillinen avattava kansi, joka avaamalla päästään käsiksi laitteen sisältämään tarviketilaan. Tarviketila on osittain kummankin osan 4 ja 3 sisällä. Kuviossa 5 esitetään pesuainesäiliö 8 sekä pyyhinliinapakkaus 9 sijoitettuna tarviketilaan. Tällä ratkaisulla laitteesta tulee monipuolinen, sillä sen pesuvälineillä voidaan puhdistaa esim. silmälasit ja monitoriruutu.

Puhdistuslaitteen muotoja voidaan vapaasti vaihdella. Myös laite voi olla kaksipuolinen levykkeen puhdistaja, jolloin levykkeen molemmat puolet puhdistuvat tarvittaessa yhtä aikaa. On selvää, että keksinnön monet variaatiot ovat mahdollisia, eikä keksintöä siten ole rajoitettu vain edellä esitettyjä suoritusesimerkkejä koskevaksi.

25

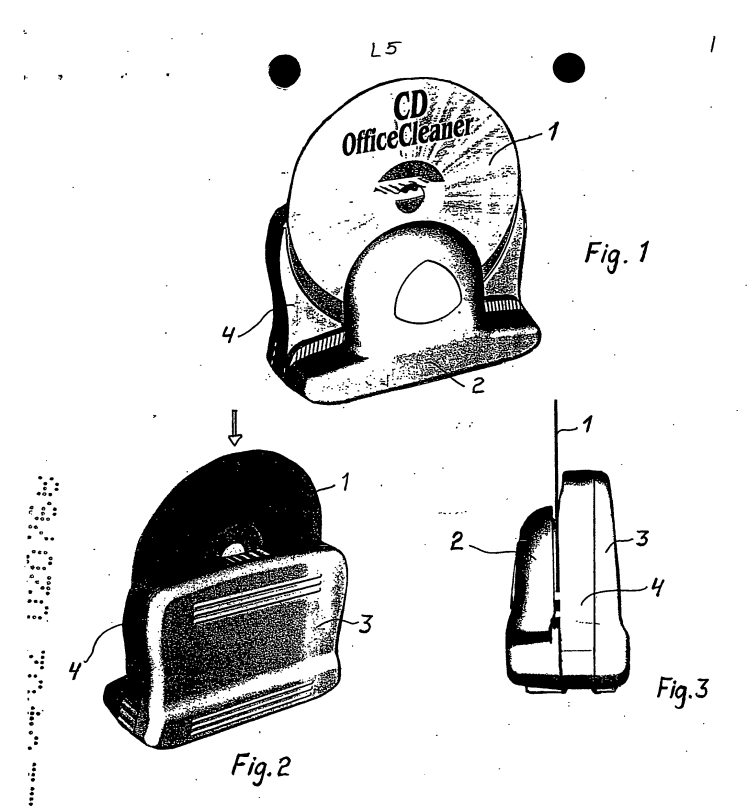
- Levykkeen (1) puhdistuslaite, jonka runko muodostuu toisiinsa kiinnitetyistä 5 kahdesta tai useammasta osasta (2),(3),(4), tunnettu siitä, että mainitut osat ovat keskenään vastakkain suljettavissa sekä avattavissa ja yhteen osista (4) kuuluu levykkeen (1) osittain vastaanottava pesämuodostelma (7) ja yhteen osista (2) kuuluu pyyhin/pesuvälineen (5) kiinnityssovitelma, jolloin näiden mainittujen osien ollessa vastakkain suljettuna painautuu kiinnityssovitelmassa oleva pyyhin/pesuväline (5) pesässä (7) olevaa 10 levykettä (1) vasten.
  - 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen puhdistuslaite tunnettu siitä, että levykepesään (7) kuuluu jousilaite (6), joka osittain palauttaa pesään työnnettyä levykettä.
  - Patenttivaatimuksen 1 mukainen puhdistuslaite tunnettu siitä, että laitteeseen kuuluu avattava ja suljettava osa (3), joka laitteen erään toisen osan (4) kanssa muodostaa tarvikesäiliön pesuvälineille (8);(9).
- 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen puhdistuslaite tunnettu siitä, että levyke (1) 20 on pyöritettävissä pesässä (7).
  - 5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen puhdistuslaite tunnettu siitä. pyyhin/pesuväline (5) on joustava ja levykettä vahingoittamaton kosketuskappale, kuten sieni, jonka kosketuspintana on huopa.
  - 6. Patenttivaatimuksen 1 mykainen puhdistuslaite tunnettu siitä, että levykepesä (7) on mitoitettu niin, että se peittää alle puolet levykkeen kehäympyrästä.
- 30 7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen puhdistuslaite tunnettu siitä, että kiinnityssovitelmassa oleva pyyhin/pesuväline (5) on puristettavissa esim. runko-osan (2) joustavan kuoren välityksellä.

(57) Tiivistelmä

Levykkeen (1) puhdistuslaite, jonka runko muodostuu toisiinsa kiinnitetyistä kahdesta tai useammasta osasta (2),(3),(4), jotka osat ovat keskenään vastakkain suljettavissa sekä avattavissa. Yhteen osista (4) kuuluu levykkeen (1) osittain vastaanottava pesä-muodostelma (7) ja yhteen osista (2) kuuluu pyyhin/pesuvälineen (5) kiinnityssovitelma, jolloin näiden mainittujen osien ollessa vastakkain suljettuna painautuu kiinnityssovitelmassa oleva pyyhin/pesuväline (5) pesässä (7) olevaa levykettä (1) vasten.

Fig. 1

10



BEST AVAILABLE COPY



Internal al application No.

PCT/FI 03/00316

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
G/1B  IPC7: GHD 23/50)  BOS B 3/00  According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED	1.10						
Minimum documentation scarched (classification system followed by	classification sympots)						
IPC7: G119, B08B							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
SE,DK,FI,NO classes as above	<u> </u>						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
EPO-INTERNAL							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category* Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.						
A US 4713856 A (CLAUSEN), 22 Decem (22.12.87)	ber 1987						
FR 2644439 A1 (NISENAGE JACQUES), 21 Sept 1990 (21.09.90)							
·	·						
A US 5944180 A (KOH ET AL), 31 Aug (31.08.99)	ust 1999						
A GB 2371141 A (YUN-MING KWANG), 17 July 2002 (17.07.02)							
Further documents are listed in the continuation of Box C. X See patent family annex.							
* Special categories of cited documents  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
to be of particular relevance  "E" cardict application or patent but published on at after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be filting date:  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is							
ored to establish the publication date of enother citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an enal disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination						
The advantage of the international filing date but later than	heing obvious to a person skilled in the art						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
	2´0 -08- 2003						
18 August 2003 Name and mailing address of the ISA;	Authorized officer						
Swedish Patent Office							
Box 5055, S-192 42 STOCKHOLM Facsimile No. +46 8 666 02 86	Christer Wendenius / JA A Telephone No. +46 8 782 25 00						

## INTERNATIONAL ARCH REPORT Information on pat annily members

26/07/03 F

application No.

03 PCT/FI 03/00316

	t document search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US	4713856	A	22/12/87	AU	571658 B	21/04/88
				UA	578212 A,B	29/09/88
				AU	610637 B	23/05/91
				AU	2189988 A	08/12/88
				UA	3957385 A	24/10/85
				DE	3512740 A,C	24/10/85
				DK	163760 B,C	30/03/92
				DK	165485 A	17/10/85
				FR	2563036 A,B	18/10/85
				GB	2157877 A,B	30/10/85
				GB	8509379 D	00/00/00
				ΙŢ	1180742 B	23/09/87
				IT.	8547916 D	00/00/00
				JP	2011280 C	02/02/96
				JP	7024152 B	15/03/95
				JP	60234276 A	20/11/85 21/08/91
				KR	9106364 B 8500819 A	18/11/85
				NL SE	460234 B,C	18/09/89
				SE	8501707 A	17/10/85
				US	4556433 A	03/12/85
FR	2644439	A1	21/09/90	NONE		
US	5944180	Α	31/08/99	US	5695053 A	09/12/97
GB	2371141	Α	17/07/02	AU	3393401 A	03/09/01
GD 23/1141	LU/ 42 T L	••		DE	20102243 U	21/06/01
				EP	1259546 A	27/11/02
				FR	2819929 A	26/07/02
				GB	0100755 D	00/00/00
				AU	4665901 A	15/10/01
				EP	1297214 A	02/04/03